

Boekaankondigingen

Alterra-rapporten

Deze rapporten zijn gratis als PDF-files te downloaden via de website www.alterra.wur.nl – kies op deze website in het menu voor ‘Publicaties’ en vervolgens ‘Alterra-rapporten’. De gewenste rapporten zijn te vinden via het rapportnummer of te zoeken via auteurs of trefwoorden. Gedrukte exemplaren zijn te bestellen door overmaking van het vermelde bedrag op bankrekening 36.70.54.612 t.n.v. Alterra te Wageningen, onder vermelding van het gewenste rapportnummer. Info: Alterra, Postbus 47, 6700 AA Wageningen, tel. 0317-474700; e-mail: info.alterra@wur.nl.

G.H.P. Arts & T.P. Leenders, *Biotische indicatoren voor veranderingen in nutriëntenbelasting in sloten en beken, Een literatuurstudie*, Wageningen, 2006, 53 pag. incl. bijlagen, € 20, Alterra-rapport 1324, Reeks Monitoring Stroomgebieden 6.

C.L. van Beek, M. Heinen, O.A. Clevering & J. van Kleef, *Nitraatconcentraties in het bovenste grondwater in een bufferstrook en aangrenzende akker. Resultaten van twee jaar experimenteel onderzoek aan een grasbufferstrook op zandgrond op akkerbouwbedrijf Vredepeel*, Wageningen, 2005, 78 pag. incl. bijlagen, € 25, Alterra-rapport 1263.

A.J.M. Koomen, J.A. Klijn & W. Nieuwenhuizen, *Landschap in ‘Kiezen voor Landbouw’. mogelijke effecten van ontwikkelingen in de landbouw op het landschap*, Wageningen, 2005, 96 pag. incl. bijlagen, € 30, Alterra-rapport 1247.

A.J.M. Koomen, J. Roos-Klein Lankhorst & W. Nieuwenhuizen, *Indicatoren voor landschapskwaliteit. Advies over de uitwerking van de kernkwaliteiten uit de Nota Ruimte voor monitoring*, Wageningen, 2005, 111 pag. incl. bijlagen, € 25, Alterra-rapport 1246.

J.R. Mulder & P.F.J. Franzen, *In de ban van de Betuwe dijken. 6. Opheusden. Een bodemkundig, archeologisch en historisch onderzoek naar de opbouw en ouderdom van de Rijndijk te Opheusden (Neder-Betuwe)*, Wageningen, 2006, 60 pag. incl. enkele afbeeldingen van historische kaarten, met bescheiden aandacht voor landbouw en beplanting, € 30, Alterra-rapport 900.

J. Runhaar, *Natuur in de verdringingsreeks*, Wageningen, 2006, 104 pag. incl. bijlagen, € 20, Alterra-rapport 1302.

C. van der Salm, J. Dolfing, J.W. van Groenigen, M. Heinen, G. Koopmans, J. Oenema, M. Pleijter & A. van den Toorn, *Diffuse belasting van oppervlaktewater met nutriënten vanuit grasland op een zware kleigrond. Monitoring van nutriëntenemissies op een melkveehouderijbedrijf in Waardenburg*, Wageningen, 2006, 104 pag. incl. bijlage, € 25, Alterra-rapport 1266.

T.J. Weijsschedé, R. Exaltus, A.J.M. Koomen & B. van Bommel, *Gaafheid van bodem en reliëf Gemeente Lingewaal en Gemeente Geldermalsen. Kennisinstrument bij de relatie cultuurhistorie en ruimtelijke ontwikkelingen*, Wageningen, 2006, 82 pag. incl. bijlagen, € 30, Alterra-rapport 1249.

T.J. Weijsschedé, J. Kruit & J.R. Mulder, *Landschapshistorische studie Karpen-Eckart-Koudenhoven. Een cultuurhistorische- en landschappelijke verkenning ten behoeve van de planvorming*, Wageningen, 2006, 60 pag. incl. bijlage, € 22, Alterra-rapport 1331.

EVALUATIE EFFECTGERICHTE MAATREGELEN (EGM) IN MULTIFUNCTIONELE BOSSEN 2004–2005: acht deelonderzoeken en een eindrapportage van diverse auteurs verbonden aan Alterra of Eelerwoude Ingenieursbureau B.V. die zijn gericht op de effecten van bemesting en bekalking in bossen als overbruggingsmaatregel in het kader van het ‘Overlevingsplan Bos en Natuur’. De deelonderzoeken zijn in 2006 in Wageningen verschenen als Alterra-rapport 1337 onder de deelrapportnummers 1337.1 tot en met 1337.8; het eindrapport is, eveneens in 2006, verschenen als Alterra-deelrapport 1337.9 (en als OBN-rapport DK051-O); aanvullende bibliografische gegevens: 1337.1: A.F.M. Olsthoorn, C.A. van den Berg & J.J. de Gruijter, *Evaluatie van bemesting en bekalking in bossen en de ontwikkeling in onbehandelde bossen*, 39 pag. incl. bijlagen; 1337.2: R.A.J.M. Wolf, M. Engels, M. Knotters, R. Schraven & M. Broertjes, *Bekalking en toevoegen van nutriënten. Evaluatie van de effecten op de vitaliteit van het bos – een veldonderzoek naar boomgroei* –, 19 pag. incl. bijlagen; 1337.3: G.W. Tolcamp & A.F.M. Olsthoorn, *Waarom volstaat*

een fosfaatbemesting met Ca bij lage pH? Het effect van Ca zonder het pH effect van bekalking. Literatuuronderzoek, 12 pag.; 1337.4: R.A.J.M. Wolf & A.F.M. Olsthoorn, *Bekalking en toevoegen van nutriënten. Evaluatie van de effecten op flora en bodemfauna – een literatuurstudie –*, 27 pag.; 1337.5: R.A.J.M. Wolf, W.J. Dimmers, P.W.F.M. Hommel, G.A.J. Jagers op Akkerhuis, J.G. Vrieling & R.W. de Waal, *Bekalking en toevoegen van nutriënten. Evaluatie van de effecten op het bosecosysteem – een veldonderzoek naar vegetatie, humus en bodemfauna –*, 37 pag. incl. bijlagen; 1337.6: R.A.J.M. Wolf & R. Schraven, *Structuurdunning en Noodverjonging. Evaluatie van de mate van doelrealisatie – een veldonderzoek –*, 51 pag. + bijlage; 1337.7: G.W. Tolkamp & A.F.M. Olsthoorn, *De invloed van structuurdunning en noodverjonging op de effectieve depositie van bossen – een literatuurstudie –*, 19 pag. incl. bijlage; 1337.8: R.A.J.M. Wolf & M.N. van Wijk, *Toekomstbomendunning, Structuurdunning en Noodverjonging. Evaluatie van de effecten op het bosecosysteem – een workshop –*, 22 pag. + bijlagen; 1337.9: A.F.M. Olsthoorn & R.A.J.M. Wolf, *Evaluatie van effectgerichte maatregelen in multifunctionele bossen. Eindrapport*, 58 pag. incl. bijlagen. Deze rapporten zijn gratis te downloaden via www.alterra.wur.nl (zie aanhef).

Bureau Bakker rapporten

Info: Postbus 10034, 9400 CA Assen, tel.: 0592–313389.

*J.A. Inberg & G. Euverman, *Vegetatiekartering Ellerslenk in 2004*, Assen, 2006, 20 pag. + bijlagen incl. vegetatie- en verspreidingskaarten en opnametabellen.

*J.A. Inberg & G. Euverman, *Vegetatiekartering Stroomesch & Gravenbos in 2004*, Assen, 2006, 37 pag. + bijlagen incl. vegetatie- en verspreidingskaarten en opnametabellen.

*L. Crevecoeur & J. Stevens (red.), *LIKONA Jaarboek 2005. Themanummer: Nationaal Park Hoge Kempen*, Genk (België), 2006, jaarboek van LIKONA, de Limburgse Koepel voor Natuurstudie, met bijdragen van verschillende auteurs en werkgroepen over de geologie, flora en fauna van het Belgische *Nationale Park Hoge Kempen*, waaronder artikelen over natuur- en bosbeheer, zeldzame planten en korstmossen als bio-indicatoren. Info: Provinciaal Natuurcentrum, Domein Bokrijk, Genk (België), (e-mail: pnc@limburg.be).

*C.M. van Herk. 2005. *Korstmossen in Drenthe: milieuindicatie, natuurwaarde, veranderingen 1991–2004*, Soest, 72 pag. + bijlagen, rapport van het Lichenologisch Onderzoeksbureau Nederland (LON) in opdracht van de Provincie Drenthe, Productgroepen Bodem en Landelijk Gebied, heeft in het bijzonder aandacht voor de invloed van ammoniak. Info: dhr. A. Venekamp (Prov. Drenthe, Productgroep Bodem), tel. 0592–365228.

*D. Lutterop & G. Kasemir, *Griend Vogels en Bewaking 2005*, Stedum, 2006, 87 pag. incl. bijlagen, behandelt ook de flora (vaatplanten, mossen), wieren, korstmossen en paddenstoelen van het eiland, een opvallende nieuwe vondst is het levermos *Lophocolea heterophylla*, rapport Vereniging Natuurmonumenten, 's-Graveland. Info: D. Lutterop (tel. 0596–551224, e-mail: d.lutterop@wxs.nl).

*J.C.P.M. van de Sande & T. Damm, *Basisvegetatiekartering Pettemerduinen. Vegetatie- en soortkartering in 2004 inclusief ECN-terrein en GCO-terrein. Hoofdrapport*, Kwintshul/Alkmaar, 2005, 85 pag. incl. 18 bijlagen met ondermeer een beschrijving en een overzicht van de vegetatietypen en opnametabellen, G&G-rapport 2005-2 van het ecologisch onderzoeks- en adviesbureau Van der Goes en Groot in opdracht van Staatsbosbeheer Regio West, Energieonderzoek Centrum Nederland en het Gemeenschappelijk Centrum voor Onderzoek van de Europese Commissie. De vegetatie- en verspreidingskaarten zijn bij het rapport uitgegeven als een aparte *Kaartenbijlage* met een omvang van 45 pag.; de vegetatiekaarten zijn uitgegeven door Staatsbosbeheer Noord-Holland op schaal 1:10.000 (in de *Kaartenbijlage*) en schaal 1:5000 (als inlegvel).

Hans Kruijer

* De prijs van dit werk is bij de redactie niet bekend. U kunt het inkijken in de bibliotheek van het Nationaal Herbarium Nederland, Universiteit Leiden branch, Einsteinweg 2 te Leiden.